

Kategorija pravilnika: **Indikatorski**

Parameter	EM	Položaj	Vseh	Neskladnih	Odstotek skladnih	Najslabši rezultat	Mediana vseh	Mediana neskladnih	Vzrok	Vrsta ukrepa	Trajanje ukrepa	Preskušan po ukrepu	Stanje
Amonij	mg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.01	0.01						Končan
Barva	/m	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.1	0.1						Končan
Clostridium perfringens (vkjučno s sporami)	/100mL	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0	0						Končan
Električna prevodnost pri 20 °C	µS/cm	Mesto uporabe	3	0	100.0%	382	373						Končan
Klorid	mg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	3.9	3.9						Končan
Koliformne bakterije	/100mL	Mesto uporabe	3	1	66.7%	26	0	26					Končan
Motnost	NTU	Mesto uporabe	2	0	100.0%	0.5	0.275						Končan
Oksidativnost	mg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	0.68	0.68						Končan
Okus		Mesto uporabe	3	0	100.0%								Končan
Preostali prosti klor	mg/L	Mesto uporabe	3	0	100.0%	0.05	0.025						Končan
Sulfat	mg/L	Mesto uporabe	1	0	100.0%	1.8	1.8						Končan
Temperatura vode pri merjenju el. prevodnosti	°C	Mesto uporabe	3	0	100.0%	17.1	8.6						Končan
Vonj		Mesto uporabe	3	0	100.0%								Končan
pH vrednost		Mesto uporabe	3	0	100.0%	7.4	7.5						Končan
Število kolonij pri 22°C	/mL	Mesto uporabe	3	0	100.0%	26	16						Končan
Število kolonij pri 37°C	/mL	Mesto uporabe	3	0	100.0%	9	0						Končan

Kategorija pravilnika: **Mikrobiološki**

Parameter	EM	Položaj	Vseh	Neskladnih	Odstotek skladnih	Najslabši rezultat	Mediana vseh	Mediana neskladnih	Vzrok	Vrsta ukrepa	Trajanje ukrepa	Preskušan po ukrepu	Stanje
Enterokoki	/100mL	Mesto uporabe	3	0	100.0%	0	0						Končan
Escherichia coli (E. coli)	/100mL	Mesto uporabe	3	0	100.0%	0	0						Končan

